



Mobil Antifreeze Advanced

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Mobil Ancillary - Antigel haute performance

Description du produit

Mobil Antifreeze Advanced est une formule antigel concentrée de très haute performance à diluer avant usage.

Applications

Mobil Antifreeze Advanced est conforme aux exigences de BS6580:2010, ce qui rend son utilisation appropriée pour de nombreux véhicules, notamment Volkswagen TL 774-D/F (VW Code G12+); Audi TL 774-D/F; Bentley TL 774-D/F; Bugatti TL 774-D/F; Lamborghini TL 774-D/F; Skoda TL 774-D/F; Seat TL 774-D/F ; Porsche (véhicules fabriqués jusqu'en 1996); MAN 324-SNF; MTU MTL 5048; MINI Cooper D (véhicules fabriqués à partir de 2007).

Mobil Antifreeze Advanced est un concentré qui doit être dilué avec de l'eau déminéralisée avant usage en suivant les recommandations du constructeur automobile (voir le tableau de dilution).

L'eau du robinet peut être utilisée en s'assurant qu'elle ne soit pas dure. Toutefois, l'eau minière, l'eau de mer, l'eau saumâtre et l'eau issue de déchets industriels doivent être évitées.

Verser dans le système de refroidissement du véhicule selon les recommandations du constructeur.

Spécifications de l'eau

Dureté : 0 - 20 °dGH (0 - 3,6 mmol/l)

Teneur en chlorure : 100 ppm max.

Teneur en sulfates : 100 ppm max.

Taux de dilution :

Protection contre le gel jusqu'à -18 °C : 33 % Mobil Antifreeze Advanced + 67 % d'eau

Protection contre le gel jusqu'à -36 °C : 50 % Mobil Antifreeze Advanced + 50 % d'eau

Protection contre le gel jusqu'à -52 °C : 60 % Mobil Antifreeze Advanced + 40 % d'eau

Spécifications et homologations

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :
BS 6580:2010

Propriétés et spécifications

Propriété	
Couleur, cote, aspect	Violet
Apparence, cote, VISUEL	Clair et limpide
Densité, g/cm ³ , CTM 18	1,12

Propriété	
pH, ASTM D1287	8,4
Réserve d'alcalinité, ml, ASTM D1121	10
ERBP, C, CTM 9	160

Santé et sécurité

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site

Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

01-2020

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical BV

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

Industrial products: 0800 80635

Fax: 0800 80648

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil

Exxon

Mobil

Esso

XTO
ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved